**美国哈佛大学**

**2023年暑期“先进的机器学习、数据挖掘与人工智能”线下项目**

1. **项目概况**

本项目是由美国顶级名校哈佛大学所设计的一个线下先进的机器学习、数据挖掘与人工智能的项目。为期2周的线下课程学习，旨在通过哈佛大学教授的课程内容让项目同学对人工智能专业领域有更深入的了解，为同学们搭建人工智能专业知识的框架，为以后进一步的学习奠定基础。课程通过课前预习，课上讨论，结课汇报等丰富多彩的学习方式，有效提升学生英语口语表达能力和学术报告能力。哈佛学习的同时，与哈佛学生有更多直接的交流和沟通，帮助学生增强全球公民的意识，提升自我科学化思维和学术研究能力。项目结束后，学生将获得哈佛大学颁发的官方项目结业证书和成绩评定单。

1. **大学简介**

哈佛大学（Harvard University）坐落于美国马萨诸塞州波士顿都市区剑桥市，是一所享誉世界的私立研究型大学，是著名的常春藤盟校成员。哈佛大学是美国本土历史最悠久的高等学府，建立于1636年，哈佛大学由十所学院以及一个高等研究所构成，坐拥世界上规模最大的大学图书馆系统，被公认为是当今世界最顶尖的高等教育及研究机构之一。

* 2022年U.S. News世界大学排名世界第一
* 2022年软科世界大学学术排名世界第一
* 2022年泰晤士高等教育世界大学排名世界第二
* 2022年QS世界大学排名世界第五
* 校友包括8位美国总统和数百位诺贝尔、普利策奖获得者
* 在生命科学、自然科学、法学、医学、商学、社会学等多个学科领域拥有世界级的学术影响力

1. **城市简介**

项目所在地为美国马萨诸塞州波士顿，波士顿是全美居民受教育程度最高的城市。举世闻名的哈佛大学和麻省理工都位于波士顿都市区。波士顿被誉为“美国雅典”，是因为在波士顿大都会区拥有超过100所大学，超过25万名大学生在此接受教育。波士顿马拉松是该市著名的一项体育赛事之一，赛程长42千米，从霍普金顿到后湾的科普来广场。这是世界上最古老的马拉松比赛，在每年4月16日的爱国者日举行，参加比赛者人数甚多。波士顿也是2026年世界杯足球赛的16个举办城市之一 。波士顿的经济基础是科研、金融与技术，特别是生物工程技术使它成为医疗保健圣地。波士顿是全美居民健康评分最高的城市，也被认为是一个全球性城市或世界性城市。

1. **项目特色**

* 【**助力国内外名校申请**】通过项目课程的学习和研究，帮助每一位项目同学提高科研和科学素养能力，认识名校课程教授，争取获得美方/教授推荐信为申请海外名校/国内保研提供帮助。
* 【**哈佛教授课程全程参与**】同学们在课程学习期间可以深度与专业课程教师进行沟通和交流，课程教师不仅会分享专业知识，还会用自己的人生经历鼓励同学们挖掘学习内驱力，树立目标，为自己的青春梦想努力奋斗。
* **【学业和职业发展规划】**项目进行期间将多维度、深层次为学生提供学业和职业规划的引导，鼓励学生根据自身的实际情况来规划自己的学业和职业发展，为以后进入社会工作提前打下基础。大家在与哈佛本科生沟通交流的同时会促进同辈之间的学习，也会帮助大家找寻自身努力的方向。
* **【培养学生文献综述的能力】**在实地项目开始前，课程助教会给项目同学发送专业课程学习的文献资料，确保学生对课程的知识框架和内容都有所了解，并要求学生在出发前以小组的形式完成文献综述的学习和汇报。文献综述的查阅、学习和小组汇报是哈佛大学重点培养的学习能力和方法，这项能力将会在学生以后硕士和博士阶段的学习显得尤为重要。
* **【鼓励学生突破自我设限，深度体验「Discover Boston」系列活动】**在安全保证的情况下，项目方将学生分为若干小组，每个小组轮值组长负责日常的出勤和安全情况汇报。项目方开发出「Discover Boston」活动鼓励学生突破自我深度体验美国的风土人情和生活习惯，和当地人有更多的接触和交流，提高沟通交流的能力。
* **【深度参观联合国总部以及肯尼迪研究所】**学生进入纽约联合国总部将会有专门的官员带领大家深度参观联合国内部，还会进入联合国各个议会大厅，该会议大厅通常是各个国家的代表开会讨论的场所。除此之外，学生还会进入肯尼迪研究所，该研究所与华盛顿特区的议会大厦是1:1模拟建造，每位同学将会模拟每个州的议员针对议案来表决行使自己的权利。研究所的工作人员会模拟美国总统对各位模拟议员提出的议案以及表决的结果进行讨论和立案。
* **【美国红十字会急救知识课程】**急救知识对于每个同学都是必备的生活技能，项目期间将安排美国红十字会进行线上和线下课程的学习，通过美国红十字会的考核后项目同学将获得美国红十字会办法的“急救证书”。
* **【深度体验纽约和波士顿文化项目】**项目期间不仅可以观看百老汇音乐剧，登上哈德逊庭院边缘观景台100层俯瞰整个纽约市景，还可以进入航空母舰博物馆参观。在波士顿期间可以身临NBA篮球赛比赛现场观看比赛，还可以品尝波士顿龙虾。
* **【助力国内外名校申请】**通过项目课程的学习和研究，帮助每一位项目同学提高科研和科学素养能力，认识名校课程教授，争取获得项目方/教授推荐信为申请海外名校/国内保研提供帮助。同时，跨国之旅、实地考察、课题研究，小组研学都将帮助项目同学拓宽视野，提升社会责任感、科研能力、团队意识、创新精神等软实力。

1. **项目详情**

【**项目时间**】2023年7月18日-8月1日（2周）

【**项目课时**】共计24小时，其中英语课程2节、专业课程5节、红十字会课程1节、专业讲座4节。

【**项目内容**】

* **专业课程：**课程重点在于了解主要的机器学习算法是如何工作的，因此学生将能够选择适当的方法，使这些方法适用于解决特定的问题，并努力克服标准算法的局限性。这可以为学生提供专业的竞争优势。该课程将涵盖一系列当前的研究领域，并提供在不同类型的数据上工作的经验。项目从学生的全面发展为起点，通过相关专业的课程学习让学生了解哈佛学生学习的规律和方法，并将这种学习方法用于自身后期的学习。通过各类实践活动让学生逐渐找到学习自我驱动力并寻找以后努力的方向，鼓励学生追求更高的职业和学业发展。主要课程内容包括：
* 计算机科学与机器学习领域概述
* 统计数据：回归、生存分析或时间序列分析
* 聚类1-Distance metrics, leader, Jarvis-Patrick, scaling hierarchical clustering
* Self-organized maps, GMM, and more advanced methods
* 聚类2-Classification: boosting, bagging ensemble methods, random forests, Support vector machines review, Neural networks review, Deep learning: CNN, Active learning
* 分类（预测）：回归决策与评估: random forest, boosting, stacking, support sector machine, genetic programming, logistic regression
* 深度学习：逻辑回归感知器前馈网络，反向传播，卷积神经网络，在图像理解中的应用
* 文本挖掘和自然语言处理：Sentiment analysis, information retrieval, topic detection
* 推荐引擎：一般方法，协同过滤，先进的方法与矩阵分解，重置工作在深度学习的应用
* **学术英语课程及专业讲座**
* 学术英语
* 学业规划与海外申请讲座
* 机器人公司科学家学术讲座
* 州议会大厦政府官员讲座
* 肯尼迪研究所讲座
* **美国红十字会：**
* 成人急救课程，完成考试后将获得美国红十字会颁发的急救证书
* **参观学校：**
* 哈佛大学
* 麻省理工学院
* 耶鲁大学
* **参观国际组织及部门机构：**
* 纽约联合国总部
* 马塞诸塞州州政府
* 爱德华肯尼迪研究所
* **参观人文和自然景观：**
* Vessel、波士顿公共图书馆、纽拜伦大街、波士顿艺术博物馆、昆西市场、奥特莱斯
* 第五大道、时代广场、华尔街、游轮参观自由女神像、洛克菲勒中心等

【**参考行程安排**】

以下行程安排仅供参考，实际安排将根据情况进行调整。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **日期** | **行程安排** | **交通** | **住宿** |
| 1 | 上海/北京出发，航班抵达纽约机场，并入住纽约酒店。 | 巴士 | 酒店 |
| 2 | **上午参观纽约人文景观：**乘游轮参观自由女神像，游轮会有工作人员讲解曼哈顿相关建筑与历史。  **下午百老汇音乐剧：**备选剧目《热情似火》、《阿拉丁》，其中阿拉丁是由迪士尼戏剧集团精心制作，这部扣人心弦的全新音乐剧美轮美奂、充满魔力、幽默风趣、场面壮观，用一盏神灯和三个愿望创造了无限可能，造就了一场令人难忘、非同寻常的舞台巨作。 | 巴士 | 酒店 |
| 3 | **上午深度参观纽约联合国总部：**同学们在联合国官员的带领下，深度参观联合国各个议会大厅并合影留念，参观结束后也可以到联合国纪念品中心。  **下午参观纽约人文景观：**华尔街、911 纪念大厦，结束行程后到达Vessel、哈德逊庭院边缘观景台，该观景台是纽约的观景新地标，100层，是西半球最高的户外观景台。 | 巴士 | 酒店 |
| 4 | **上午参观纽约人文景观：**第五大道、洛克菲勒中心和时代广场  **下午参观纽约人文景观：**深度参观航空母舰博物馆。 | 巴士 | 酒店 |
| 5 | **纽约-波士顿：**途中经过耶鲁大学，由耶鲁大学的工作人员安排进行校园参观和游览，也会进入耶鲁大学图书馆参观。 | 巴士 | 酒店/别墅 |
| 6 | **上午参观哈佛大学和麻省理工学院：**由导游带领参观哈佛大学和麻省理工学院，参观结束后大家可以到学校纪念品中心选择文创产品。  **下午专业讲座：学业规划与海外硕士申请。** | 地铁 | 酒店/别墅 |
| 7 | **上午课程：机器学习、数据挖掘和人工智能**  **下午课程：学术英语** | 地铁 | 酒店/别墅 |
| 8 | **上午课程：机器学习、数据挖掘和人工智能**  **下午课程：学术英语** | 地铁 | 酒店/别墅 |
| 9 | **上午课程：机器学习、数据挖掘和人工智能**  **下午专业讲座：肯尼迪研究所** | 地铁 | 酒店/别墅 |
| 10 | **上午课程：机器学习、数据挖掘和人工智能**  **下午专业讲座：机器人公司科学家、波士顿艺术博物馆** | 地铁 | 酒店/别墅 |
| 11 | **上午课程：机器学习、数据挖掘和人工智能**  **下午课程：红十字会、NBA篮球赛** | 地铁 | 酒店/别墅 |
| 12 | **上午专业讲座：州议会大厦政府官员**  **下午Discover Boston** | 地铁 | 酒店/别墅 |
| 13 | 奥特莱斯 | 巴士 | 酒店/别墅 |
| 14 | **波士顿-纽约机场**  （考虑到同一往返机场的机票价格更优惠，所以安排当天乘坐大巴抵达纽约机场） | 巴士 |  |

【**住宿安排**】酒店或独栋别墅

【**签证类型**】B1/B2旅游签证

【**项目费用**】37,600元，费用涵盖：专业课程及教室费用、培训费用、境外住宿费用、行程中参访、游览门票费用、全程境外司机导游费用和小费、项目管理费（项目管理费包括：项目咨询、项目申请、住宿安排、签证指导、行前指导、接送机服务等内容）。费用不含：往返国际机票、签证费、个人生活费。

【**项目收获**】项目结束后将获得哈佛大学颁发的官方结业证书和成绩评定单。在课程及小组展示中排名靠前的同学有机会获得机构/教授推荐信。



1. **项目申请**

【**申请条件**】

* 全日制在校本科生或研究生，年满18周岁
* 道德品质好，身心健康，能顺利完成学习任务
* 适用于计算机、人工智能相关专业或对课程感兴趣的所有学生
* 托福60 / 雅思5.5 / 四级470 / 六级425 或通过英文面试

【**报名截止日期**】2023年4月15日

【**项目流程**】

1. 学生本人提出申请，在学校国际合作交流处报名
2. 学生提交正式申请材料并缴纳项目费用，获得录取资格
3. 准备签证申请
4. 召开行前说明会
5. 准备出发
6. 赴海外学习

【**项目咨询**】成老师：13240031203（微信同步），或扫描下方二维码进行项目咨询



更多项目信息，欢迎关注上方公众号